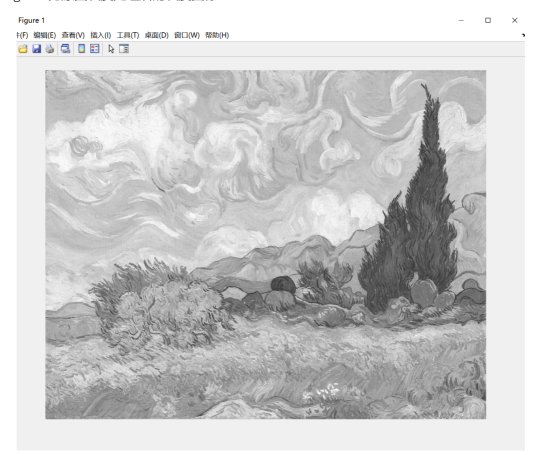
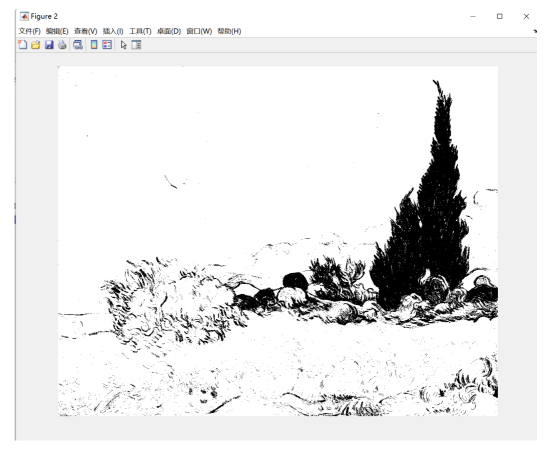
Test Result

打开 main.m 点击运行后,等运行完毕后(可能需要十几秒),会弹出figure1、figure2、figure3、figure4,

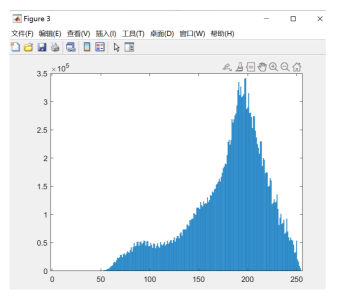
• figure1为原图灰度处理后的灰度图像



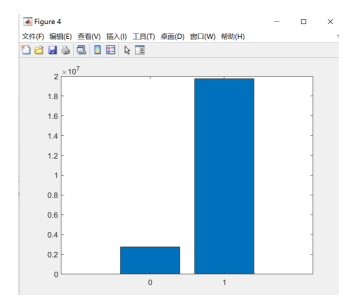
• figure2为灰度图像处理后的二值图像



• figure3为灰度图像中像素点的分布



• figure4为二值图像中像素点的分布



code文件夹中的 today.png 为原RGB图像, result.png 为灰度化后的灰度图像, bitResult.tif 为处理后的二值图像。